BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-031029

(43) Date of publication of application: 08.02.1991

(51)Int.Cl.

B60K 7/00

B60G 3/20

(21) Application number: 01-166394

(71)Applicant: TOKYO R & D:KK

(22) Date of filing:

28.06.1989

(72)Inventor: ONO MASARO

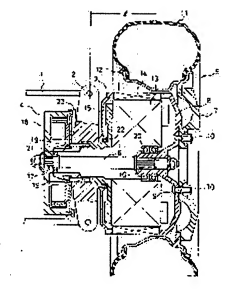
MAMIYA ATSUSHI HIROSE SHIGEO

(54) MOTOR-DRIVEN VEHICLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make a motor driven vehicle having direct drive wheels as drive wheels, compact, by disposing a direct drive motor outside of an upright to which a suspension arm is coupled, and by disposing a brake mechanism outside thereof.

CONSTITUTION: A rotor bracket 8 of a direct drive motor 3 is secured, by blots 19, to the inside of a wheel drive disc 7 constituting a wheel 5 together with a rim 12 attached thereon with a tire 11, and a rotor 14 composed of permanent magnets arranged around the outer periphery of a stator 13 of the motor 3 is supported to the roller bracket 8 and a bracket 15 in opposite to the latter. Further, a rotary shaft 6 which is coupled to the wheel 5 at the center position thereof, is arranged piercing



through a hollow part of an upright 2 connected thereto with a suspension arm 1, an is projected therefrom with its end part which is coupled to a brake drum 18 of a brake mechanism 4 disposed inside of the upright 2. Further, brake lining disc 23 is secured by bolts 19 inside of the upright 2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-31029

®Int.CI.5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)2月8日

B 60 K 7/00 B 60 G 3/20

8710-3D 8817-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

59発明の名称 電動車輌

> 21特 平1-166394 飅

> > 朗

22出 平 1 (1989) 6月28日 颐

饱発 明 者 小 野 昌

神奈川県横浜市港北区新吉田町4415-2 株式会社東京ア

ールアンドデー横浜開発研究所内

⑫発 明 者 間 宫 篤

神奈川県横浜市港北区新吉田町4415-2 株式会社東京ア

ールアンドデー横浜開発研究所内

個発 明 者 広 重 雄 神奈川県横浜市港北区新吉田町4415-2 株式会社東京ア

ールアンドデー横浜開発研究所内

创出 願 人 東京アールアンドデー

倒代 玾 人 弁理士 山名 東京都港区六本木2丁目4番5号 第30興和ビル5階

FIFE

関する。

1. 発明の名称

電動車輛

2.特許請求の範囲

ダイレクトドライブホイールを駆動輪と する他助車輛において、

サスペンションアームが進結されるアップライ トの外側位置にダイレクトドライブモータが配置 され、内側位置にブレーキ機構が配置されてお り、ダイレクトドライブモータとプレーキ機構は ホイールの中心軸線上においてアップライトを貫 通せしめられた回転軸を介して結合され回転力の 伝達を可能ならしめている構成のダイレクトドラ イブホイールを具備していることを特徴とする電 動車輛.

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この范明は、ダイレクトドライブホイールを駆 動輪とする電動車輌、さらに云えば電動四輪車に 従来の技術

従来、車輪の軸部とディスク部との間に走行動 力額である電勘機の固定子と回転子を組み込んだ ダイレクトドライブホイールは、例えば実明昭 62-139814号公報に記載されて公知に屈 する。そして、こうしたダイレクトドライブホ イールを駆動輪として採用した二輪、三輪、四輪 の危動車輌の研究開発が進められ、一部では実施 化が成功している。

前記実開昭 6 2 - 1 3 9 8 1 4 号公報に記載さ れたダイレクトドライブホイールは、第4図に例 示したように、独立感染のためのサスペンション アームa,aが迎結されるアップライト(ナック ル)bの外側に臍接じてプレーキ機構のプレーキ ディスクcが配置され、さらにその外側にダイレ クトドライブモータdを組み込んだホイールeが 配置され、ホイール e とブレーキディスク c とは 直結された構成とされている。

このような構造は、従来一般の車体内部にホイールと独立した原動機(機関又は電動機)を有する車輌の構造に做ったものと云うことができる。このような構造が回転部品の配置として合理的であり、強度確保の面でも問題がないと考えられた結果であろう。

本発明が解決しようとする課題

NF III

アップライト 2 の内側位置にプレーキ機構 4 (プレーキドラム 1 8、プレーキシュディスク 2 3) を配置した分だけアップライト 2 がダイレクトドライブモータ 3 に接近されている。したがって、アップライト 2 に対するサスペンショアーム 1 の連結点から、タイヤ 1 1 の中心までの距離 2 が縮小され、よって発生するモーメントも小さくなる。

夹 施 例

次に、図示した本発明の実施例を説明する。

第1図で明らかなとおり、ホイール5はタイヤ 11を取付けたリム12とホイールディスク7の内側に がイレクトドライブモータ3のローターブラケッ ト8が数本のボルト9、&ナット10で取付け固 定されている。同ダイレクトドライブモータ3の ステータ13の外周に配置された永久磁石による ローター(界磁)14は、前記ローターブラケッ て大きなモーメントを発生し操舵安定性の確保が 著しく困難になるという問題があり、これらが解 決するべき課題となっている。

課題を解決するための手段

上記従来技術の課題を解決するための手段として、この発明に係る電動車輌は、図面の第1図~第3図に実施例を示しているとおり、

ダイレクトドライブホイールを駆動輪とする危 動車輔において、

サスペンションアーム 1 が退結されるアップライト 2 の外側位置にダイレクトドライブモータ 3 を配置し、内側位置にブレーキ機構 4 を配置した。そして、ダイレクトドライブモータ 3 と プレーキ機構 4 とは、ホイール 5 の中心軸線上でかいてアップライト 2 を貫通せしめた回転軸 6 を介している構成のダイレクトドライブホイールを具備していることを特徴とする。

ト 8 及び反対側のブラケット 1 5 によって支持されている。

ホイール 5 のの では、 一 グ の では、 一 グ の では、 一 グ の では、 の では 2 の では 2 の では 2 の では 3 の では 4 の では 4 の では 5 の では

アップライト 2 と、ダイレクトドライブモータ 3 のステータ 1 3 とは、数木のボルト 1 9 でー体的に結合されている。同ステータ 1 3 の中空部

内及びアップライト2の中空部内に設置された軸受20と21によって回転軸6が回転自在に両端支持されている。ブラケット15の内周部とステータ13の外周との間にも軸受22が設置されている。

アップライト 2 の内側位置に、ブレーキ機構 4 のブレーキライニングディスク 2 3 が前記ボルト 1 9 で取付け固定されている。

上記構成のダイレクトドライブホイールは、 アップライト2に連結した数本のサスペンション アーム1により車輛の車体部分へ独立懸架方式で 取付けられている。

第3図中の符号24はプレーキロッド、25は サスペンション装置である。

本発明が突する効果

以上に実施例と併せて詳述したとおりであって、この発明に係る電動車輛によれば、その高性 能化、高山力化を目的として比較的大型のダイレ クトドライブホイール(ダイレクトドライブモー

第2図と第3図は前記ダイレクトドライブホイールの構成を分解して示した斜視図と一部分の組立を行なった状態の斜視図、第4図は従来のダイレクトドライブホイールの一例を示した断面図である。

1 … サスペンションアーム 2 … アップライト 3 … ダイレクトドライブモータ

4 … ブレーキ機構

5…ホイール

6 … 回転軸

作理人并理士 山 名 正 都然 名理

タ3)が採用された場合でも、アップライト2に 対するサスペンションアーム1の連結点からタイヤ11の中心までの距離2はさほど大きくはならない(従来の車輛と同程度に保たれる)から、距離2に起因して発生するモーメントも小さく、よって各部品の強度の確保にすこぶる有益である。即ち、部品は軽量、小形のものでも十分な強度を確保することができ、ひいては軽量化に悲く軸受等の小形化によって回転抵抗の軽減も達成され、山力負荷が大幅に軽減される。

さらに、前記間隔 2 が縮小される結果、上述の ダイレクトドライブホイールが操舵輪として使用 された場合でも、路面からの入力で大きなモーメ ントを発生することはないから、ひいては比較的 大型のダイレクトドライブモータ 3 を組込んで高 性能化、高出力化を図ることができるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の電勘車輛が採用したダイレク トドライブホイールの実施例を示した断面図、

